

DIESEL S3 CL 40-50

Huile moteur Diesel mono grade

FICHE TECHNIQUE

NUMERO/INDICE: MOT4/A

– Description et propriétés :

DIESEL S3 CL 40-50 est un lubrifiant de type mono grade multifonctionnel pour moteurs diesel suralimentés ou à aspiration naturelle. Ses qualités tant au niveau de détergence qu'au niveau antioxydant, anti-usure en font un produit de qualité supérieure dans sa catégorie.

Pouvoir antirouille et anticorrosif.

– Applications :

Le lubrifiant **DIESEL S3 CL 40-50** est conseillé pour moteurs diesel suralimentés ou à aspiration naturelle équipant les véhicules utilitaires, les tracteurs agricoles et les engins de travaux publics.

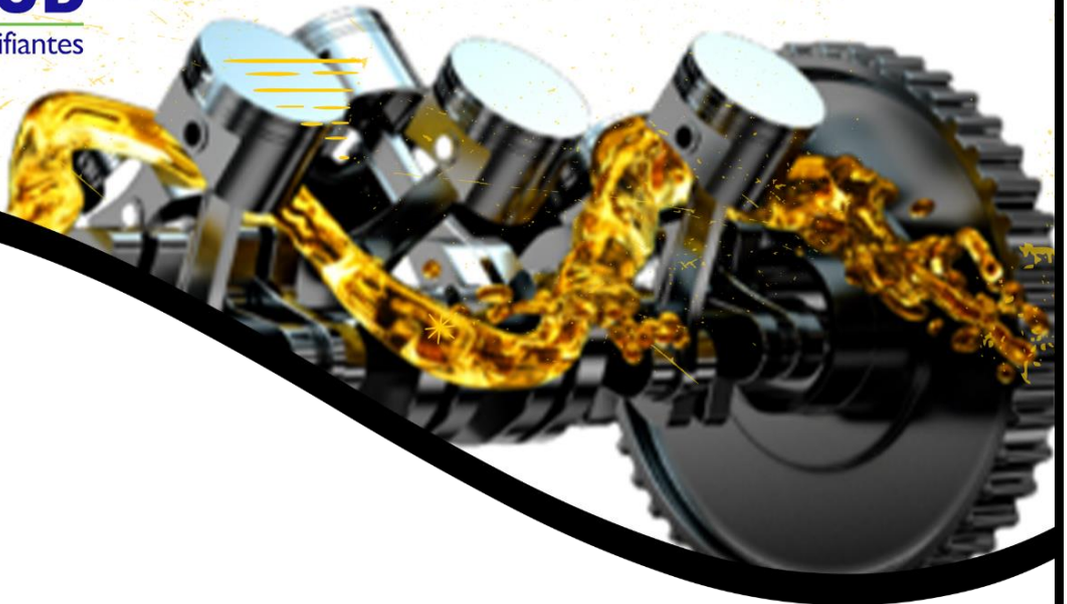
– Performance :

- ✓ **API** : CF/SF
- ✓ **MILL** : 2104 C
- ✓ **ALLISON** : C3
- ✓ **CATERPILLAR** : T-02



CHEMS LUB

Huiles et Graisses Lubrifiantes



FICHE TECHNIQUE

NUMERO/INDICE:MOT4/A

– Caractéristiques Techniques :

Caractéristique	Méthodes	Grade SAE40	Grade SAE50
Caractère	-	Paraffinique	Paraffinique
Densité à 15°C g/ml	ASTMD 1298	0.88 - 0.9	0.88 - 0.9
Viscosité cinématique à 40 °C Cst	ASTM D 445	135 - 165	180.0 - 220.0
Viscosité cinématique à 100 °C Cst	ASTM D 445	12.5 - 16.3	16.3 - 21.9
Indice de viscosité	ASTMD 2270	Min 95	Min 95
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-9	-9
Moussage Seq.I Tendence/Stabilité mL	ASTM D 892	50/0	50/0
Corrosion à la lame de cuivre 3h100°C Min	ASTM D 130	1a	1a
Point d'éclair PMCC °C	ASTM D 92	Min 270	Min 270
Ca % poids	ASTM D4951	0.226 - 0.250	0.226 - 0.250
Zn % poids	ASTM D4951	0.055 - 0.061	0.055 - 0.061
P % poids	ASTM D4951	0.049 - 0.055	0.049 - 0.055
Teneur en eau % poids	ASTMD 1744	néant	néant
TBN mg KOH/g	ASTM D2896	7.60 - 8.40	7.5 - 8.5

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



CHEMS LUB est certifiée ISO 9001 PAR Bureau Veritas dans le cadre de son activité de fabrication, d'industrialisation et de commercialisation des huiles, graisses et services associés. Cette certification souligne la volonté de CHEMS LUB de s'inscrire dans une démarche d'amélioration continue afin de toujours mieux répondre aux attentes de ses clients.